CAMERA

Publication number: JP62284338
Publication date: 1987-12-10

Inventor: Ye

YOMOGIZAWA SHINYA; IKUI AKIHIRO; AOSHIMA

TSUTOMU; IGARI HIDEO; MIYAWAKI MAKOTO;

IKEDA TAKUSHI

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

G03B17/38; G03B17/38; (IPC1-7): G03B17/38

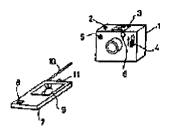
- european:

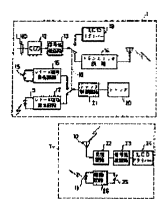
Application number: JP19860127309 19860603 Priority number(s): JP19860127309 19860603

Report a data error here

Abstract of JP62284338

PURPOSE:To prevent such an accident as a release is executed carelessly, by providing a release inhibiting means by the releasing button operation of a camera body side, when a remote control mode is selected. CONSTITUTION: In case of executing a remote control release, when a remote control mode setting lever 4 is slid upward, a consecutive switch 18 is switched to a state as shown in the figure. In such state, even if the releasing button of a camera body side is depressed carelessly and a switch 15 is turned on, and a releasing signal is generated in a releasing signal generating circuit 16, since the consecutive switch 18 is already switched, the releasing signal is not transmitted to a shutter control circuit 21 and the release is not carelessly executed. At the time of usual photographing, the remote control setting lever 4 is slid downward and the consecutive switch 18 is switched in reverse, therefore, the release is executed by the depressing operation of the releasing button 2.





⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 284338

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)12月10日

G 03 B 17/38

B - 8007 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称 カメラ

> @特 昭61-127309 顖

昭61(1986)6月3日 23出 願

70 発 明 者 蓬 爅

信 哉

宏

カ

夫

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

井 明 79発 明 者 牛

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

明 青 四発 者 島

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

英 79発 明 猪 狩

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

キャノン株式会社 ①出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 中村 稔 19代 理 人

最終頁に続く

)

紐

1. 発明の名称 カメラ

2.特許請求の範囲

ノ. リモートコントロールレリーズとカメラ本体 側のレリーズ釦操作によるレリーズとを行うこと のできるカメラにおいて、リモートコントロール モードが選択された場合には、前記カメラ本体側 のレリーズ釦操作によるレリーズを禁止する禁止 手段を備えたことを特徴とするカメラ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、リモートコントロールレリーズを行 うことのできるカメラの改良に関するものであ

(発明の背景)

従来より、例えばファッションショーにて撮影 を行う場合や、動物の生態を観察するためにある 時間間歇的に撮影を行う場合等のように撮影者が 被写体に近ずくことができないような状態であっ ても、リモートコントロール(以後リモコンと記 す) 装置との組み合わせによりこれら撮影を可能 とするカメラは知られている。

ところでこの種のカメラにおいては、リモコン モードに設定されていても、カメラ本体側のレ リーズ釦が押された場合、レリーズが受け付けら れるような構成となっていた。このため、リモコ ン撮影時に他の者(先の例では、見物客や他の動 物)がレリーズ釦に触れたような場合であって も、レリーズされてしまい、撮影者の意図しない 写真が撮れてしう事故が起る可能性を有してい t= .

(発明の目的)

本発明の目的は、上述した問題を解決し、不用 意にレリーズが行われ てしまう事故を防止するこ とのできるカメラを提供することである。

(発明の特徴)

上記目的を達成するために、本発明は、リモコ ンモードが選択された場合には、カメラ本体側の レリーズ釦操作によるレリーズを禁止する禁止手 段を備え、以て、リモコンモードが選択された場

合は、リモコンによるレリーズのみを受け付ける ようにしたことを特徴とする。

(発明の実施例)

)

以下、本発明を図示の実施例に基づいて詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す図である。1はカメラ、2はカメラ本体側のレリーズ釦、3はファインダー画像を表示するLCD表示部、4はファインダー画像を表示するCCD上にファモコンモード設定レバー、5は赤外光を受光を力を強強するCCD上にファ部を対して発を結像でするクリーズを発生を対したのでは、9はカメラ本体側から送表示するLCD表示が関するファインダー画像を表示するLCD表示が関するファインダー画像を表示するLCD表示が関することにより赤外光をリモコン信号として発する発光素子である。

第2図は本発明を実施するための一例を示すブロック図である。カメラ1内には、対物レンズ LNDにより結像されるファインダー像を像信号と

に連動して連スイッチ18が第2図に示す様な状態に切り換わる。これにより、信号処理回路13より出力される画像信号はトランスミッタ回路14及び送信用アンテナを介して発信装置7側へ送信されるようになる。

 して時系列に出力する C C D 1 2 、 該 C C D 1 2 よりの信号を画像信号に変換する信号処理回路 1 3 よりの信号を発信装置 7 へ電送するトランスミッタ回路 1 4、前記レリーズ 3 2 が押圧されることでオンするレリーズ スイッチ 1 5 、レリーズ信号発生回路 1 6 ,1 7 、前記リモコンモード設定レバー 4 の上下位置に応じて切り換わる連スイッチ 1 8 、 L C D ドライバー 1 9 及びシャッタ 2 0 を制御するシャッタ制御回路 2 1 が備えられている。

発信装置 7 内には、受信用アンテナ 1 0 を介して入力する信号を受信する受信回路 2 2、 該受信回路 2 2、 該受信回路 2 2 3、 L C D ドライバー 2 4、 前記レリーズ 如 8 の 押圧 操作が行われることでオンするスイッチ 2 5 及び発光素子 1 1 の駆動回路 2 6 が備えられている。

次に動作について説明する。まずリモコンレリーズを行う場合について述べる。リモコンモー ド設定レバー 4 が上方にスライドされると、それ

が開始される。

この様な状態時に、仮りにカメラ本体側のレリーズ釦2が不容易に押されたことでスイッチ15がオンし、レリーズ信号発生回路16にレリーズ信号が発生したとしても、前述のように連スイッチ18が第2図に示す様な状態に切り換わっているため、シャッタ制御回路21へは前記レリーズ信号は伝わることはなく、撮影者が意図しない撮影が行われてしまうといったこと不都合はない。

特開昭 62-284338 (3)

(発明と実施例の対応)

本実施例において、連スイッチ18が本発明の 禁止手段に相当する。

(変形例)

本実施例では、リモコンモード設定レバー4を リモコンモードに切り換えることでカメラ本体側 のレリーズ釦2によるレリーズを禁止するように したが、別にレリーズ禁止用スイッチを設け、こ のスイッチがオンしている時はリモコンによるレ リーズのみしか行えず、オフの時にはリモコンに よるレリーズもカメラ側でのレリーズも行えるよ ラな構成にすることも容易である。

また、カメラ1内に受信手段(受光素子5.レリーズ信号発生回路17)が配置されている場合について述べたが、アクセサリシューに前記受信手段を装着するようなタイプのカメラであっても同様である。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、リモコンモードが選択された場合には、カメラ本体側の

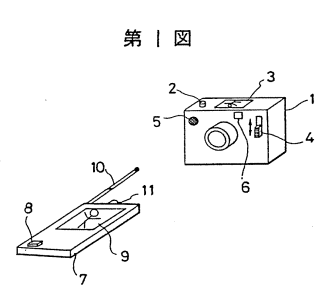
レリーズ 卸換作によるレリーズを禁止する禁止手段を備え、以て、リモコンモードが選択された場合は、リモコンによるレリーズのみを受け付けるようにしたから、不用意にレリーズが行われてしまう事故を防止することが可能となる。

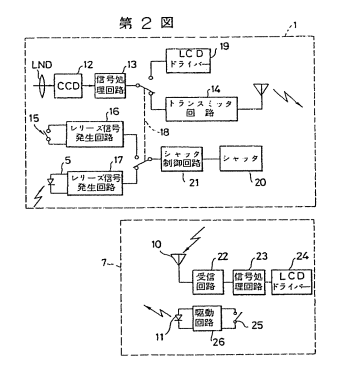
4. 図面の簡単な説明:

第1図は本発明の一実施例を示す斜視図、第2図は同じくブロック図である。

2 ··· ·· レリーズ釦、 4 ··· ·· リモコンモード設定 レバー、 5 ··· ·· 受光素子、 1 6 , 1 7 ··· ·· レリー ズ信号発生回路、 1 8 ··· ·· 連スイッチ・

> 特許出願人 キャノン株式会社 代 理 人 中 村 稔





特開昭62-284338 (4)

第1頁の続き

)

)

図発 明 者 宮 脇 誠 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

⑦発 明 者 池 田 卓 志 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内